

# Plafond PREGYMETAL sur fourrures S47 - Creason R12 N2 - Avec ou sans isolant

- Plafond pour correction acoustique, joints non apparents de type PREGYMETAL constitué d'une plaque de plâtre perforée de la gamme Creabel : Creason.
- Plaque à bords amincis vissée sur fourrures PREGYMETAL S47 en acier galvanisé suspendues à la structure support avec incorporation d'une laine de verre sans pare-vapeur.



## APPLICATION

- Plafonds particulièrement adaptés à l'aménagement ou la réhabilitation dans les halls, les circulations communes des bâtiments, les salles de spectacles, cinémas, théâtres, auditoriums, restaurants, cantines, locaux commerciaux, locaux h tellers, les bureaux, les établissements hospitaliers et les établissements scolaires.

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d un plafond PREGYMETAL de chez Siniat ou techniquement équivalent.

Plafond plan, joints non apparents, mis en oeuvre sous planchers ou combles perdus, il est constitué en parement de plaques de plâtre à perforations discontinues de la gamme CREABEL vissées sur fourrures PREGYMETAL S47 en acier galvanisé suspendues à la structure support.

Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PREGYLYS.

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 CREASON R12 N2 BA13 avec technologie CAPT�AIR�
Ossature	Fourrure PREGYMETAL S47 + Suspente pivot ou P41
Type d'isolant	Avec ou sans laine de verre (sans pare-vapeur)
Référence acoustique	CTBA 03/PC/PHY/2143/1 ou CSTB 713-960-0084/11 ou AIRO L/3027
Référence mécanique	DTU 25-41
Charge maximale (hors performance feu)	38kg
Supports compatibles	Tout support
Impact Carbone (Cycle A-D)	4.95kgCO2/m2
Carbon Impact Remark	SANS ISOLANT

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Impact Carbone (Cycle A-D)	Type d'isolant	épaisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	PI�num	Absorption acoustique $\hat{\alpha}_w$
Creason R12 N2 sur Fourrures PREGYMETAL S47	4.95kgCO2/m2	Sans isolant	-mm	600mm	1200mm	300mm	0.65
Creason R12 N2 sur Fourrures PREGYMETAL S47	6.27kgCO2/m2	Laine de verre �	60mm	600mm	1200mm	300mm	0.7

08/05/2025

	Impact Carbone (Cycle A- D)	Type d'isolant	É paisseur isolant	Entraxe ossature	Entraxe suspentes	PIA@num	Absorption acoustique î±w
<b>Creason R12 N2 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL S47</b>	6.58kgCO2/m <sup>2</sup>	Laine de verre ä% x	80mm	600mm	1200mm	100mm	0.6
<b>Creason R12 N2 sur Fourrures PRÄ%GYMÄ%TAL S47</b>	6.58kgCO2/m <sup>2</sup>	Laine de verre ä% x	80mm	600mm	1200mm	300mm	0.6

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

08/05/2025